

**Kostenaufstellung - zweier Türzargen - Montagesysteme - im Holzhausbau / Objektbau**

**Türzargen-Einbau ohne Montageschaum - lt. System-Vorgabe nach DIN - Ral Blauer Engel**

Wohnbau zB; Doppelhaus: EG: OG: je 2 Wohnungen // je WE 8 Türen = 32 Türelemente

**A/B: System eh-Zargenfix- doppelreihig montiert.**

EG: 16 Zargen a' 25,00 € = 400,00 €  
OG: 16 Zargen a' 25,00 € = 400,00 €

**B = Gesamt-Materialverbrauch 800,00 €**

**B = 1221 € günstiger**

**B = ca' 86% weniger VA-Stahl-Verbrauch**

**Post-Versandkosten: eh-Zargenfix**

32 x 0.368 kg Beschläge = 11,776 kg  
=(12 kg) = 1 x 10 kg a' 9,49 € = **15,98 €**  
+ 1 x 2.0 kg a' 6,49 €

**B = 69,43 € günstiger an Versandkosten**

**Material – Verbrauch: eh-Zargenfix**

384 Beschlagteile Li  
384 Beschlagteile Re  
384 Fixierschrauben T30 6,0 x 60 mm  
768 Liko-Schrauben PH2 4,8 x 19 mm

**C: System Vergleichsbeispiel: Frame-Fix**

16 Zargen Gr. 3 a' 60,30 € = 984,80 €  
16 Zargen Gr. 7 a' 64,80 € = 1036,80 €

**C = Gesamt-Materialverbrauch 2021,60 €**

als - **C: System**

als - **C: System**

**Post-Versandkosten: Frame-Fix**

32 x 2.664 kg je Beschlag- Packung ca' 85,250 kg  
=(90 kg) = 9 x 10 kg a' 9,49 € = **85,41 €**

als - **C: System**

**Material – Verbrauch: Frame-Fix**

16 Packungen - Beschlagteile Gr. 3  
16 Packungen - Beschlagteile Gr. 7

**Alternativ: 1 Zargen wird druckfest mit System-Keilen ausgefüllert = nach System Ral Blauer Engel**

**Alternativ: 2 Zargen zusätzlich mit PU-Schaum-Punkten montiert = nicht nach System Ral Blauer Engel**

**A: System - nur einreihig gebohrt.**

Zargen sind durch **eh-Zargenfix-Bohrsystem**

**= ist unser meist verbautes & günstigste Montage-System.**

**= immer Lotrecht montiert, auch bei nicht geraden Wänden!**

EG: 16 Zargen a' 12,50 € = 200,00 € \* keine Zargen-Spreizen – immer freier Durchgang!

OG: 16 Zargen a' 12,50 € = 200,00 € \* diese Beschlagmenge ist im Starterset-Koffer enthalten.

**A = Materialverbrauch 400,00 € eh-Zargenfix incl. Schrauben für Baustelle mit 32 Türzargen.**

**A = 1621 € günstiger- sowie 50% Zeit-Einsparung, da nur ½ Menge Beschlagteile vorgebohrt werden.**

**A = ca' 93% weniger an Ressourcen VA-Stahl-Verbrauch**

Vorausgesetzt eine Stabile Wand bzw. Türleibung, für Einbaufehler übernehmen wir kein Gewähr!  
Alle Preisangaben sind Nettopreise - zuzüglich MwSt.